(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

là n'utiliser que pour les commandes de reproduction

21) N° d'enregistrement national :

2 643 229

89 02273

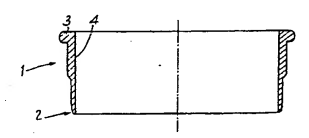
(51) Int CI⁵: A 21 D 11/10, 11/12; B 26 F 1/32.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- (22) Date de dépôt : 22 février 1989.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): Compagnie d'Investissement de Normandie C.I.N., Société à responsabilité limitée. FR.
- 72) Inventeur(s): Michel Monesma.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPi * Brevets > nº 34 du 24 août 1990.
- 60 Références a d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s): Cabinet Pierre Loyer.
- 54 Découpoir, par exemple pour pâte à gâteaux.
- 57 Découpoir au genre comportant à une de ses extrémités une partie active de découpe 2 et à l'autre de ses extrémités un bourrelet de préhension 3, caractérisé en ce qu'un support 4 est prévu entre lesdites extrémités et en ce que lesdites parties actives de découpe 2, support 4 et bourrelet de préhension 3 ont des épaisseurs différentes croissantes de ladite partie active de découpe 2 audit bourrelet de préhension 3



pecoupoir, par exemple pour pate à gateaux

La presente invention concerne un decoupoir tei qu'utilise pour la decoupe de pate a gateaux aiin de former des piscuits individuels. Les pates utilisées sont de manière connue en soi, des pates par exemple sablees, prisées ou reuliletées se presentant en plaques d'épaisseur uniforme, a partir desquelles on veut labriquer des piscuits, sables ou pouchées feuliletées.

A cet erret. On utilise un ustensile

10 generalement nomme decoupoir realise soit en acier

10 inoxydable soit en rer planc etame afin de resister aux

1 lavages irequents necessaires dans le domaine

Culinaire.

un tel decoupoir est forme d'un corps de forme 15 generale cylindrique dont un pord externe que l'on appellera partie active de découpe présente la forme que l'on desire donner au piscuit et dont l'autre pord externe porte un pourrelet de prenension rapporte. Le pourrelet destine a assurer une ponne prise en main qualt decoupoir est en metal roule et est fixe par soudure au corps cylindrique.

Afin de preparer des découpes de pates, on prend le découpoir dans le creux de la main par le bourreiet de prenension, on l'applique sur la pate a découper en 25 appuvant fortement, on exerce un mouvement de rotation d'amplitude faible afin de decrocher la découpe de la partie courante de la pate, puis on applique le découpoir en une autre place. Le découpoir est vide lorsque plusieurs découpes emplissent son corps cylindrique, il est donc nécessaire que la face interne du corps soit parfaitement lisse.

En erfet. Si ce n'était pas le cas, les découpes coulisseraient mai dans le corps et il deviendrait alors pratiquement impossible d'en faire plusieurs 35 avant de vider le découpoir ce qui occasionnerait d'importantes pertes de temps.

he tere decombolis eu eclei juoxidabre

maniere totalement irreprochable. En ettet, la zone par la duelle le pourrelet de prenension est rapporte sur le corps cylindrique presente souvent des zones en creux difficilement accessibles dans lesquelles peuvent se loger des particules alimentaires de dui peut amener une proliferation de pacterles. De plus, de tels decoupoirs peuvent, en utilisation industrielle, etre soumis à des chocs tels qu'ils sont deformes ou au moins degrades.

10 La presente invention tenà a proposer un decoupeir de conception nouvelle qui ne presente pas ces divers inconvenients tout en etant de raorication rapice et peu couteuse.

A cet effet, la presente invention propose un 15 decoupoir du genre comportant a une de ses extremites et en ce due lesgites parties actives de decoupe . ce qu'un support est prevu entre lesgites extremites et en ce due lesgites parties actives de decoupe . 20 support et pourrelet de prenension ont des epaisseurs

cirrerentes croissantes de ladite partie active de decoupe audit pourrelet de prenension .

une telle realisation permet d'obtenir un cecoupoir avant de ponnes caracteristiques mecaniques 25 en acaptant l'épaisseur de chaque zone aux sollicitations exterieures qu'elle doit supporter.

Je Dius, le decoupoir seion l'invention est tel due les zones de raccordement entre les zones d'epaisseur différentes ne présentent pas d'angle algu ce qui permet d'assurer meme par un lavage automatique qu'il ne restera pas de matiere et que tout risque de developpement de pacteries sera ainsi écarte.

Afin de permettre une découpe ameiloree de la pate et une ponne séparation entre la découpe et le 35 reste de la pate. La partie active de decoupe est chanireinée à son extremité active. Lette disposition permet de realiser une dite partie active de decoupe d'épaisseur telle qu'elle soit soilde tout en présentant une extremité active tres tine.

La conception d'un tel decoupoir et les formes

ainsi prevues ont permis de realiser celui-ci par une metrode simple dui est le moulage d'une matlere plastique.

A cet eriet, on a quichossir parmi toutes les matieres existantes une matière qui soit très resistante aux sollicitations externes, tendant a la deformer, a l'usure par glissement contre la pate, a la chaleur, afin d'etre moulée sans dégradation et de pouvoir etre sterilisée. Cette matiere devant plen 10 entendu etre de qualité alimentaire.

A cet effet, on utilisera par exemple un acetal copolymere charge a 30% de fibres de verre ou un rru charge a 20% de fibres de verre.

DE TELLES MATIERES DEUVENT ETTE CELLES 15 COMMERCIALISEES SOUS LES NOMS de DELDRIN OU HOSTATORM DOUR LE DREMIER TYPE ET de NORVI GENZ DOUR LE SECOND.

La presente invention sera mieux comprise a la lecture de la description qui va sulvre en reference au dessin dans lequel :

20 La figure i est une vue en coupe d'un decoupoir seion l'invention a porq ilsse;

La figure 2 est une vue a plus grande echelle de la demi-vue de gauche de la figure 1;

La figure 3 est une vue a tres grande echeffe qu 25 detail III de la figure 2:

La figure 4 est une vue de dessus d'un découpoir seion l'invention à pord cannele:

La figure 5 est une vue correspondant a la figure 2 d'un découpoir selon la figure 4.

30 On voit à la figure 1 un découpoir 1 à pord 1155e. On appeile ainsi un découpoir dont la partie active de découpe 2 est lisse afin de réaliser des disques de pate.

Comme on peut le voir, ledit découpoir est 35 globalement cylindrique et présente à une de ces extremites ladite partie active de découpe 2 et à l'autre de ses extrémités un pourrelet de prenension 3.

Le decoupoir seion l'invention présente une partie appeiee support 4 entre la partie active de decoupe 2 et le pourreiet de prenension 3.

un remarque sur les rigures que l'epaisseur qui découpoir varie de sa partie active de découpe 2 vers sin pourreiet de prenension 3 de manière croissante.

cette disposition permet d'assurer à la tois une cetoure aisee par une extremite d'epaisseur faible, une conne resistance aux deformations dans le sens axial par un support 4 pien dimensionne et une conne prenension et une conne resistance aux déformations radiales par un courrelet à assez large radialement.

10 pe pius, on prevoit que les zones de raccordements entre les zones d'épaisseurs différentes ne presentent aucun angle algu afin de ne pouvoir en aucun cas rétenir des parties de matières. C'est ainsi que le raccordement entre les parties 2 et 4 se fait par des angles largement optus, la face optique 5 étant par exemple incinée de 45 par rapport à l'axe du découpoir.

support 4 sera quant a ful globalement selon un angle 20 de 90 mais un rayon de raccordement d'est prevu afin de ne pas creer de zone anguleuse. Par une telle realisation, on peut etre sur de realiser un nettoyage carrait du decoupoir meme de manière automatique.

Comme on peut le voir egalement sur les figures 25 et dius specialement à la figure 2, la section du courrelet 3 est quasi carree à coins arrondis. Ce qui assure à la fois une donne prise du découpoir en main et une donne resistance aux différentes soilicitations, notamment à une déformation radiale.

Afin d'assurer une decoupe de bonne qualite, l'extremite de la partie active de decoupe 2 est chanireinee ailn de présenter une surface exterieure 5. Oblique raccordee par un arrondi 7 à la surface interne b. La pate n'appartenant pas à la découpe est ainsi 35 écartée plus facilement de ladite découpe.

Le decoupoir 1, seion l'invention, peut grace a sa forme etre tabrique par moutage d'une mattere plastique, l'absence de tout engle vit tacilitant a cet ezard l'operation de moutage.

Te cuoix d'une telle matiere doit repondre a de

nombreuses contraintes:

- la matière doit être de qualité alimentaire puisque destinée à un usage culinaire.
- ia matiere doit resister aux produits
 5 ressiviers.
- la matière ne doit pas se degrader lorsqu'elle est soumise à une temperature de ilv'o durant de deteriorations aux cours de la fabrication comme au 10 cours d'éventuelles sterillisations.
- la matière doit de plus presenter de ponnes caracteristiques mecaniques de resistance à la déformation et à l'usure par frottement, lorsque l'on imprime le mouvement de rotation permettant de plen 15 détacher la découpe.
- A cet effet, on a trouve que l'utilisation q'un acetal copolymère par exemple, tel que ceux commercialises sous les marques Delbrin ou Hostaform, que l'on charge avec 30% de fibres de verre, ou q'un 20 rro, tel que qu Noryl GFNZ, que l'on charge avec 20% de fibres de verre donne de tres pons resultats.
 - De telles matheres, remplissent toutes les conditions precedemment enumerees et permettent l'ootention de surfaces partaitement lisses.
- 25 Les rigures 4 et 5 montrent un autre decoupoir seion l'invention dont la partie active de decoupe 2 . est creneiee.

on voit a la figure o que le changement de forme de la partie active de découpe 2 n'entrave en rien la 30 caracteristique essentielle du découpoir selon l'invention a savoir que les parties 2, 4, 5 sont d'épaisseurs croissantes.

On voit également la surface exterieure o oblique de l'extrémité de la partie active de decoupe $35\ 2.$

La surface interne du support 4 est prevue de rayon egai au rayon maximum de la partie active de decoupe 2 afin de permettre à la decoupe de pate de coulisser à l'interieur du decoupoir.

pans le cas d'une partie active non circulaire.

Le ceroure de pate coulisse dans une portion.

CV.Indrique de Section Circulaire et n'est alors en

Conteit avec le decoupoir qu'en quelques points de qui

Dermet un coulissement plus alse.

n'est pas limitee aux formes de realisation dui viennent d'etre decrites, mais en englobe toutes les variantes de realisation. En particulier, la partie active de decoupe pourra etre de toute forme desirée.

10 On remarquera qu'en choisissant convenablement l'épaisseur du support 4 et du pourreiet 3, on pourra comme à l'habitude mettre les uns dans les autres des découpoirs de diametres décroissants afin de créer des series de ceux-ci.

15

Revendications

- extremites une partie active de découpe (2) et à l'autre de ses extremites un pourreiet de prenension (3), caracterise en ce qu'un support (4) est prevu entre lesques extremites et en ce que lesques parties actives de decoupe (2), support (4) et pourreiet de prenension (3) ont des épaisseurs différentes croissantes de ladite partie active de découpe (2) audit pourreiet de prenension (3).
- 2. Decoupoir seion la revendication 1. caracterise en ce que les zones de raccordement entre les zones d'epaisseurs différentes ne presentent pas d'angle aigu.
- 2. Decoupoir selon is revendication 2, 15 caracterise en ce que la partie active de decoupe (2) est raccordee au support (4) par une race oblique (5) inclinée d'environ 45 par rapport à l'axe qui decoupoir.
- 4. Decoupeir seion l'une queiconque des 20 revenuications precedentes, caracterise en ce que le pourreiet de prenension (3) est de section carree a coins arrongis.
- Decoupoir seion l'une querconque des revenuications precédentes. Caracterise en ce que 25 l'extremite de la partie active de decoupe (2) est chantreinée afin de presenter une surface extérieure (8) oblique.
- 6. Decoupoir seion ia revendication 5, caracterise en ce que ladite surface exterieure (8) est 30 raccorde par un arrondi à la surface interne (6).
 - 7. Decoupoir seion l'une quelconque des revendications precedentes, caractérise en ce qu'il est realise par moulage d'une matière plastique.
- 8. Découpoir selon la revendication 7, 35 caracterise en ce qu'il est realise en un acetal copolymere charge avec 30% de libres de verre.
 - 9. Decoupoir seion is revealestion 7, caracterise en ce qu'il est realise en un Pro charge avec 20% de fibres de verre.

